



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 262 (17214) Воскресенье, 19 сентября 1965 года Цена 3 коп.

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ ВЫПОЛНИЛА ПЛАН ХЛЕБОЗАГОТОВОК

Колхозы и совхозы Тульской области продали государству 224,3 тысячи тонн зерна, выполнив план на 130,8 процента. Продовольственных культур — ржи и пшеницы продано в два раза больше, чем предусмотрено планом. Задачу по закупкам гречихи будет также выполнена. Продажа хлеба государству продолжается.

Наиболее успешно прошли уборку урожая и хлебозаготовки хозяйства Ефремовского, Куркинского, Богородицкого, Чернского, Щенянского, Каменского и Митяевского районов. Колхозы и совхозы области полностью обеспечили себя потребным количеством семян зерновых культур, выдают хлеб колхозникам, создают зернофуражные и другие общественные фонды.

Труженики сельских хозяйств области стремятся так же организованно провести уборку сахарной свеклы, картофеля, овощей, испечь хлеб и создать хорошие условия для зимнего отдыха.

СОРЕВНОВАНИЕ ХЛОПКОБОЕВ

БАКУ, 18. (Корр. «Правды»). Уже во второй год механизаторы Азербайджана во время уборки хлопка держат рекорды на знатного механизатора-водителя из Мильского совхоза Садра Ниязова. И сейчас он показывает пример в труде. За несколько дней С. Ниязов собрал 120 тонн сырья.

Хороших показателей добились механизаторы и других хозяйств. Соревнование возглавляют земледельцы Агдамского района. Они доставили на заготовительные пункты около десяти тысяч тонн хлопка. Колхозы и совхозы республиканской области на приемные пункты более ста тысяч тонн хлопка.

НАША НАРОДНАЯ ИНТЕЛЛИГЕНЦИЯ

Наша советская народная интеллигенция — это интеллигенция нового, социалистического типа. Появление такой интеллигенции невозможно было в условиях старого, антагонистического общества, заинтересованного в разобщении народа и интеллигенции.

Создание нового общества, поступательное развитие которого базируется на научной основе, не может обойтись без специализированных кадров во всех сферах общественной жизни.

В. И. Ленин подчеркивал, что диктатура пролетариата погибнет, если в ее распоряжении не окажется высококвалифицированных специалистов. Советская власть первоначально ставит задачу использовать их специальные знания и организаторские способности, распорядиться ими в интересах рабочего класса и под его контролем. Создание новой, «своей» интеллигенции, сознательно участвующей в строительстве социализма и коммунизма, отмечал Ленин, — задача всего периода диктатуры пролетариата.

Эта задача полностью решена. Новое общество создало и новую интеллигенцию, интеллигенцию подлинно народную, ставшую неотделимой частью народа, которая вместе с ним участвует в общем деле строительства новой жизни. Неразрывное единение интеллигенции с народом отвечает насущным потребностям общественного развития, является необходимым условием коммунистического строительства. Советская народная интеллигенция, плоть от плоти рабочих и крестьян, сложилась и выросла в историческом процессе развития нового общества, и верность идеалам и целям коммунизма стала высшим революционным критерием всей ее жизни.

В социалистическом обществе перед интеллигенцией открываются широчайшие возможности активного творческого проведения всех ее сил и способностей. Партия и народ гордятся своей интеллигенцией, которая внесла и вносит большой вклад в коммунистическое строительство. Она достойно проявила себя во всех сферах деятельности — в науке, технике, культуре, просвещении, художественном творчестве. Плодотворным результатом ее труда являются научно-технический прогресс, новые завоевания науки, создание и накопление духовных богатств общества.

Успехи и достижения советской интеллигенции обусловлены высоким пониманием ею своей социальной ответственности перед народом. В глубоком осознании этой ответственности раскрывается важнейшее качество партийности творческого труда интеллигенции.

Коммунистическая партийность является живой сердцевинной всей ее деятельности. Направленность и сила этой партийности заключаются прежде всего в том, что она с наибольшей точностью определяет место нашей интеллигенции в борьбе за будущее, за коммунизм. Она помогает ей сознательно определить своих союзников, своих единомышленников в этой борьбе, яснее видеть и своих идеологических противников. Коммунистическая партийность связана с определением классово-идеологической позиции интеллигенции, она означает сознательное служение интересам трудящихся, делу революции, идеалам коммунизма.

Особое значение коммунистическая партийность имеет для художественной интеллигенции. Что значит для деятеля литературы и искусства быть партийным в своем творчестве? Это значит уметь, не обобщая, рассматривать, анализировать и обобщать явления действительности с точки зрения партии, в процессе исторического развития, видеть жизнь не с позиции нейтрального и беспристрастного наблюдателя, а с позиции строителя нового ми-

ра, глубоко заинтересованного в том, чтобы активно содействовать своим творчеством успешному движению общества к великой коммунистической цели.

Большие задачи, выдвигаемые партией перед литературой и искусством социалистического реализма, требуют от художника овладения высочайшим художественным мастерством, высокой идейной вооруженностью, глубоким знанием и законами творчества и законов общественного развития. Они требуют от него подлинно научного мировоззрения, подлинной интеллигентности.

Интеллигентность не определяется простым, формальным приписанием того или иного творческого работника к интеллигенции. Это свойство необходимо воспитывать и развивать в себе каждому советскому человеку, учиться всесторонне проявлять его во всей своей деятельности, в отношениях с людьми, в отношении к обществу, к его интересам и идеалам. Интеллигентность — это не просто достоинство личности и партийности.

Всю свою многогранную деятельность советская интеллигенция осуществляет под руководством авангарда советского народа — Коммунистической партии. Руководство партии — это объективная закономерность. Вооруженная марксистско-ленинской теорией, знанием законов общественного развития, партия направляет всю многогранную жизнь и труд страны к единой цели, способствует расширению фронта подлинно творческого труда народа. Партийное руководство опирается на научную основу, на авторитет знания, на исторический опыт партии, на глубокое взаимопонимание и товарищеское доверие. Оно помогает поискам наилучших решений задач, выдвигаемых самой жизнью. Поэтому по-ленински принципиальное и гибкое партийное руководство было, есть и будет необходимым условием успешного развития творческого труда советской интеллигенции, всего советского народа.

Ныне перед интеллигенцией нашей страны встают грандиозные по размаху и значению творческие задачи, неизмеримо возрастает значение интеллектуального труда. Поступательное развитие общества приводит ко все большей дифференциации хозяйственно-экономического организма, к усложнению и переплетению связей между самыми различными сторонами жизни. Превращение отдаленных последствий тех или иных преобразований для разных сфер жизни общества становится все более важной задачей. Это требует резкого повышения уровня научных обоснований предпринимаемых действий, комплексного подхода к исследованию проблем, привлечения для их практического осуществления широких трудовых масс, способных со знанием дела, самостоятельно и ответственно превратить эти решения в жизнь. Следовательно, речь идет о дальнейшем подъеме общей культуры всего народа, о приобщении всех трудящихся к активному участию во всех сферах жизни общества.

Советская интеллигенция призвана решать эти большие задачи, развивать и повышать духовные качества людей, помогать партии и народу осуществлять небывалое в истории коммунистическое строительство, которое ведется во имя человека, во имя его блага и счастья. Нашу советскую интеллигенцию мы называем народной потому, что она всегда и во всем с партией, с народом.

Нашей интеллигенции выпало великое счастье сознательного, активного участия в борьбе за торжество коммунизма. Дело коммунизма — кровное дело всего советского народа. Советская интеллигенция твердо стоит на позициях коммунистической партии, на позициях XX и XXII съездов КПСС, октябрьского и мартовского Пленумов Центрального Комитета и под руководством партии вместе со всем народом строит новое человеческое общество, в котором, по словам Маркса, свободное, всестороннее развитие личности каждого есть условие свободного развития всех.

ДРУЖБА, СПЛОЧЕННОСТЬ, ЕДИНСТВО

Переговоры руководителей КПСС и Советского правительства с партийно-правительственной делегацией Германской Демократической Республики

18 сентября в Кремле состоялись переговоры руководителей КПСС и Советского правительства с партийно-правительственной делегацией Германской Демократической Республики.

С советской стороны в переговорах приняли участие Первый секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Президиума ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Президиума ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян, член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. В. Подгорный, член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслов, член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуров, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев, секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР П. Ф. Ломако, член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков, член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР М. А. Лесечко, член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член ЦК КПСС, министр внешней торговли СССР Н. С. Патоличев, член ЦК КПСС, посол СССР в ГДР П. А. Абрамисов, а также заместитель министра иностранных дел СССР В. С. Семенов, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС К. В. Русаков, члены коллегии МИД СССР Л. М. Замитин, И. И. Ильичев.

Со стороны ГДР в переговорах приняли участие Первый секретарь ЦК СЕПГ, Председатель Государственного совета ГДР В. Ульбрихт, член Политбюро ЦК СЕПГ,

Председатель Совета Министров ГДР В. Штоф, член Политбюро ЦК СЕПГ, секретарь ЦК СЕПГ Э. Хонеккер, член Политбюро ЦК СЕПГ, секретарь ЦК СЕПГ К. Хагер, член Политбюро ЦК СЕПГ, заместитель Председателя Совета Министров ГДР, председатель Совета народного хозяйства А. Нейман, кандидат в члены Политбюро ЦК СЕПГ, заместитель Председателя Совета Министров ГДР, председатель Госплана Э. Апель, кандидат в члены Политбюро ЦК СЕПГ, секретарь ЦК СЕПГ Г. Грюнеберг, кандидат в члены Политбюро ЦК СЕПГ, секретарь ЦК СЕПГ Г. Миттаг, председатель Национального совета Национального фронта демократической Германии Э. Корренс, член ЦК СЕПГ, министр иностранных дел ГДР О. Винцер, министр почт и телеграфа ГДР, член президиума Центрального правления ХДС Р. Шульце, член ЦК СЕПГ, статс-секретарь по вопросам исследований и техники Г. Вайц, заместитель министра финансов, член Политического комитета ЛДПГ Э. Рост, Герой Труда, заведующая полеводческой бригады кооператива Нойндорф-Пристер М. Люк, директор предприятия в Шарвилье член НДПГ М. Байланд, посол ГДР в СССР Х. Биттер.

Во время переговоров, проходивших в обстановке братской дружбы, сердечности и взаимопонимания, обсуждались вопросы дальнейшего развития и углубления дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Германской Демократической Республикой, а также состоялся обмен мнениями по проблемам современного международного положения, включая вопросы европейской безопасности, и по вопросам международного коммунистического и рабочего движения.

Посещение Мавзолея В. И. Ленина

Партийно-правительственная делегация Германской Демократической Республики во главе с Первым секретарем Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии, Председателем Государственного совета ГДР тов. В. Ульбрихтом посетила 18 сентября Мавзолей В. И. Ленина и возложила венки. На лентах венка написано: «В. И. Ленину — великому учителю и вождю международного рабочего движения и основателю первого социалистического государства. Партийно-правительственная делегация Германской Демократической Республики».

У Кремлевской стены В. Ульбрихт возложил цветы к праху Клары Цеткин и Фрица Геккерта.

Партийно-правительственную делегацию ГДР сопровождали секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР А. А. Мюрисел, посол СССР в ГДР П. А. Абрамисов, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС К. В. Русаков, член коллегии МИД СССР И. И. Ильичев, командант Московского Кремля генерал-лейтенант А. Я. Веденин.



МОСКВА, КРЕМЛЬ. 18 сентября 1965 года. Переговоры руководителей КПСС и Советского правительства с партийно-правительственной делегацией Германской Демократической Республики. Фото А. Устинова.

В СЕРДЕЧНОЙ ОБСТАНОВКЕ

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и правительство СССР 18 сентября дали в Большом Кремлевском дворце завтрак в честь партийно-правительственной делегации Германской Демократической Республики во главе с Первым секретарем Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии, Председателем Государственного совета ГДР Вальтером Ульбрихтом.

Вместе с В. Ульбрихтом и его супругой были члены партийно-правительственной делегации ГДР, сопровождающие лица, дипломатические сотрудники посольства ГДР в Советском Союзе.

С советской стороны присутствовали товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазуров, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, М. А. Суслов, Ю. В. Андропов, Б. Н. Пономарев, А. П. Рудakov, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. Т. Гингатов и А. А. Мюрисел, заместители Председателя Совета Министров СССР В. Э. Дымшиц, М. А. Лесечко, П. Ф. Ломако, В. Н. Новиков и К. Н. Руднев, министры СССР А. А. Громыко, Е. Я. Малиновский, Н. С. Патоличев, Председатель Государственных комитетов СССР С. К. Романовский, В. В. Семичастный и другие официальные лица.

А. И. Микоян и В. Ульбрихт обменялись дружескими речами.

Быть трудности и неудачи. Но главное не в этом. Успехи социализма очевидны для всех. Коммунистические идеи проникают в самые отдаленные уголки земного шара. Движение к социализму стало неодолимой силой, и именно это вызывает ярость и гнев международной реакции.

Перспектива дальнейшего развития наших отношений ясна — всемерно укреплять их, искать, находить и использовать новые, более глубокие и эффективные формы сотрудничества. Ваш визит и широкий товарищеский обмен мнениями,

безусловно, будут этому способствовать. Это еще более приумножит наши силы и послужит общему делу построения коммунизма.

Позвольте провозгласить тост за нашу дружбу, нашу верность марксизму-ленинизму, за дальнейшее развитие плодотворного сотрудничества между нашими странами!

За товарища Вальтера Ульбрихта и его супругу, за товарища Вилли Штофа, за всех наших немецких друзей, дорогих наших гостей!

Речь товарища В. УЛЬБРИХТА

Уважаемый товарищ Леонид Ильич Брежнев! Уважаемые товарищи Анастас Иванович Микоян! Уважаемые товарищи Алексей Николаевич Косыгин!

Дорогие товарищи и друзья! От имени нашей делегации от всего сердца благодарю Вас, дорогой товарищ Микоян, за слова дружбы в адрес нашей партии, нашего народа, нашей германской государственности.

Двадцать лет спустя после великой исторической победы Советского Союза над гитлеровским фашизмом, немецкими империалистами и через десять лет пос-

ле заключения договора об отношениях между Германской Демократической Республикой и Союзом Советских Социалистических Республик, который подтвердил суверенитет ГДР, мы снова собрались, чтобы расширить и углубить германо-советские отношения дружбы и братского сотрудничества.

За эти годы как Советский Союз, так и Германская Демократическая Республика, равно как и другие социалистические страны, прошли гигантское развитие. Мы всегда с благодарностью помним о том, что Советский Союз сплотил жертвами и своими усилиями сделал

(Окончание на 2-й стр.)

Его Превосходительству господину Урхо КЕККОНЕНУ

Президенту Финляндской Республики

г. ХЕЛЬСИНКИ

Уважаемый господин Президент! Прошло 10 лет со дня заключения Соглашения между Союзом Советских Социалистических Республик и Финляндской Республикой об отказе Советского Союза от прав на использование территории Порккала-Удд для военно-морской базы и выводе советских вооруженных сил с этой территории.

Это соглашение явилось важной вехой в развитии отношений между Советским Союзом и Финляндией на основе Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи от 6 апреля 1948 г., который ровно 10 лет тому назад был продлен на новое двадцатилетие. Оно содействовало дальнейшему сближению и росту доверия между советским и финским народами, укреплению той атмосферы добрососедства, которая стала характерной для советско-финляндских отношений.

Советский Союз и Финляндия показали хороший пример подлинного добрососедства, того, как страны с различным общественным строем при наличии доброй воли могут успешно сотрудничать и находить решение межгосударственных вопросов с учетом взаимных интересов. Этот шаг Советского правительства был справедливо расценен как свидетельство миролюбивой политики Советского Союза.

Советский Союз — решительный сторонник ликвидации иностранных военных баз на чужих территориях. Такие базы, как это подтверждают события в Азии, Африке и Латинской Америке, являются одним из главных источников напряженности и международных конфликтов. Мы считаем, что ликвидация таких баз была бы крупным вкладом в оздоровление международной обстановки, способствовала бы установлению доверия и взаимопонимания между народами.

Позвольте, господин Президент, передать Вам и в Вашем лице народу Финляндии искренние приветствия и пожелания благополучия и успехов в мирном строительстве, а также выразить уверенность в том, что советско-финляндские отношения будут и впредь неуклонно крепнуть на благо народов наших стран и в интересах всеобщего мира.

С глубоким уважением
Председатель Президиума Верховного Совета СССР,
Москва, Кремль, 19 сентября 1965 г.

Его Превосходительству господину А. И. МИКОЯНУ

Председателю Президиума Верховного Совета СССР

МОСКВА

По случаю десятилетия со дня заключения соглашения об отказе Советского Союза от прав на использование территории Порккала и одновременного подписания протокола о продлении срока действия Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи прошу Вас, господин Председатель, и в Вашем лице весь советский народ принять искренние поздравления народа Финляндии и мои лично.

Эти два соглашения имели важнейшее значение для отношений между нашими странами как проявление со стороны Союза ССР полного доверия к Финляндии, к искренности ее желания поддерживать хорошие отношения между обеими странами, как новое веское доказательство о стремлении Финляндии всегда жить в мире со своим восточным соседом.

Соглашения осени 1955 года начали характерный для минувшего десятилетия период творческого развития добрососедских отношений и тесного сотрудничества между нашими странами.

С большим удовлетворением отмечая все это, выражаю свою твердую уверенность в том, что такое же направление будет и впредь неизменно определять финляндско-советские отношения.

Урхо КЕККОНЕН

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

ТОВАРИЩУ Л. И. БРЕЖНЕВУ

Председателю Президиума Верховного Совета СССР

ТОВАРИЩУ А. И. МИКОЯНУ

Председателю Совета Министров СССР

ТОВАРИЩУ А. Н. КОСЫГИНУ

МОСКВА

Дорогие товарищи!

От имени вьетнамского народа, Партии трудящихся Вьетнама, Национального собрания, правительства Демократической Республики Вьетнам и от себя лично выражаю Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР, всему советскому народу и вам, товарищи, нашу сердечную благодарность за ваши поздравления по случаю 20-й годовщины провозглашения Демократической Республики Вьетнам.

Как и раньше в своем революционном деле, так и теперь в строительстве социализма на Севере Вьетнама и в борьбе против агрессивных американских империалистов в защиту Северного Вьетнама, за освобождение Южного Вьетнама и мирное объединение родины вьетнамский народ всегда пользуется большой и ценной симпатией, поддержкой и помощью со стороны братского советского народа.

Пользуясь случаем, мы хотели бы выразить советскому народу сердечную благодарность нашего вьетнамского народа.

Желаем братскому советскому народу под руководством Коммунистической партии Советского Союза добиться еще больших побед в деле построения материально-технической базы коммунизма в Советском Союзе и в деле борьбы в защиту мира во всем мире.

Пусть с каждым днем все больше крепнет и развивается дружба и сотрудничество между народами наших двух стран на благо наших народов, на благо мира, независимости, демократии и социализма.

ХО ШИ МИН

Президент Демократической Республики Вьетнам

ПЕРВЫЙ СЕКРЕТАРЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ПАРТИИ ТРУДЯЩИХСЯ ВЬЕТНАМА

ЧЬОНГ ТИНЬ

Председатель Постоянного Комитета Национального собрания ДРВ

ФАН ВАН ДОНГ

Премьер-Министр Демократической Республики Вьетнам

Ханой, 15 сентября 1965 года.

В СЕРДЕЧНОЙ ОБСТАНОВКЕ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

возможным наш великий исторический прогресс.

Два десятилетия спустя после окончания второй мировой войны мир снова оказался в ситуации, угрожающей миру всех народов. Очаг войны существует в Юго-Восточной Азии, вызванный военной агрессией империалистов США против народа Южного Вьетнама и против Демократической Республики Вьетнам. Мы высоко ценим большую помощь, оказываемую Советским Союзом героическим вьетнамцам в борьбе за освобождение Южного Вьетнама и братскую связанность с нами Демократической Республики Вьетнам. Мы одновременно поддерживаем все усилия доблестных вьетнамцев в борьбе за выполнение Женевских соглашений по Вьетнаму и вывода всех иностранных войск из Южного Вьетнама.

После Вьетнама Западная Германия со своей милитаристской и реваншистской политикой является главным очагом опасности, угрожающей миру в Европе и во всем мире. Западная Германия монополистами, поддерживаемыми монополиями и правительством США, снова добилась большой экономической мощи. Они сами называют себя экономическим великаном, который, однако, имеет лишь политическое влияние карлика. Параллельно с экономическим ростом и прогрессирующим вооружением западногерманской Федеративной республики усиливается ее агрессивная экспансионистская политика. Ее целью является гегемония в Европе. Ее агрессия направлена в первую очередь против социалистических стран, а также против капиталистических стран Европы, не исключая ее союзников по НАТО.

Конечно, Германская Демократическая Республика защищена Варшавским Договором и Договором о взаимной помощи с Советским Союзом от агрессивных планов западногерманских империалистов. Однако я считаю, что ныне задача прежде всего заключается в том, чтобы своевременно пресечь их агрессив-

ные планы, не дать им развязать войну. Необходимо действовать так, чтобы как на международной арене, так и в Западной Германии силы мира и демократии настолько окрепли, чтобы они были в состоянии обуздать силы реваншизма и войны. Но это требует от нас, от Германской Демократической Республики и ее граждан, правильной и убедительной национальной политики. Эта политика должна обеспечить постоянное повышение авторитета Германской Демократической Республики в политической, экономической и культурной областях и воодушевить рабочий класс и другие силы мира в Западной Германии, дать им импульс по-своему вести борьбу за мир, за новую Германию.

Центральный Комитет СЕПГ, Совет Министров и граждане ГДР высоко ценят и поддерживают последовательную позицию и постоянные усилия Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства, направленные на создание устойчивого мира в Европе.

Дорогие товарищи! Для нашей общей борьбы за сохранение и обеспечение мира величайшее значение имеют единство и братское сотрудничество международного коммунистического и рабочего движения. Мы высоко ценим большие усилия Советского Союза, направленные на создание и укрепление единства и сотрудничества международного коммунистического и рабочего движения на базе марксизма-ленинизма.

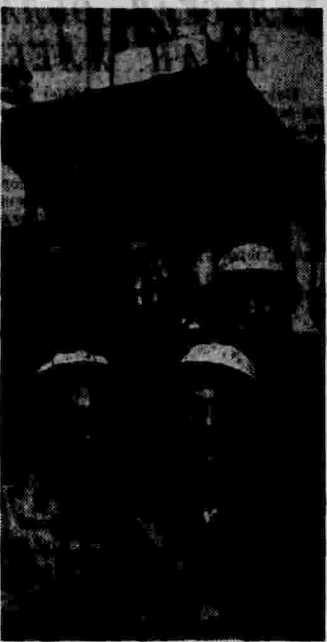
Мы считаем, что и этот наш визит, а также наши переговоры являются вкладом в дело укрепления нашего единства, укрепления и повышения нашей безопасности. При этом мы уверены, что основным вопросом является отношение каждой социалистической страны и каждой партии к Советскому Союзу. В ходе наших переговоров и бесед мы будем обсуждать ряд важных, актуальных политических и экономических проблем, имеющих большое значение для отношений между нашими странами, а также для развития ГДР и обеспечения мира в Европе.

А что касается метода подхода к проблемам, то мы уверены, что тщательный анализ обстановки и открытое обсуждение главных проблем и решающих вопросов покажут наиболее верный путь к тому, чтобы совместно идти вперед.

Предлагаю тост за Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и его Первого секретаря товарища Брежнева, за Президиум Верховного Совета СССР и его Председателя товарища Микояна, за Совет Министров СССР и его Председателя товарища Косыгина, за здоровье всех товарищей, друзей и соратников в борьбе за мир, демократию и социализм!

Друзья!

Речи товарищей А. И. Микояна и В. Ульбрихта были встречены горячими аплодисментами. (ТАСС.)



ГОТОВИТСЯ к заводу в эксплуатацию. Вальтер Ульбрихт, первый секретарь ЦК КПСС, и другие руководители партии и правительства. Фото В. Дрейзера. (ТАСС.)

КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД В ТАЙГЕ

ЧУГУЕВКА (Приморский край), 18. (ТАСС). Здесь строится крупный овощеконсервный завод. Тяжелое предприятие пищевой индустрии будет производить пять миллионов условных банок консервов в год. На заводе устанавливается современное оборудование.

Первая очередь завода вступила в строй. В ближайшие годы в Приморье будет построено несколько таких заводов.

ОБМЕН ТЕЛЕГРАММАМИ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян направил председателю Национального правительства Уругвая Вашингтона Велтруну телеграмму, в которой выразил искренние поздравления и наилучшие пожелания успехов и благополучия уругвайскому народу по случаю национального праздника.

В ответной телеграмме Вашингтон Велтрун поблагодарил за поздравления.

С О О Б Щ Е Н И Я Т А С С

«ЗОНД-3» В ПОЛЕТЕ

Межпланетная автоматическая станция «Зонд-3», запущенная 18 июля этого года в дальнее космическое пространство, продолжает свой полет по орбите искусственной планеты, постепенно удаляясь от Солнца.

15 сентября «Зонд-3» находился на расстоянии 12,5 миллиона километров от Земли. К этому времени со станции «Зонд-3» было получено 75 сеансов радиосвязи. Во время этих сеансов были переданы на Землю фотоснимки обратной стороны Луны, а также обширная телеметрическая информация о физических процессах в межпланетном пространстве и функционировании приборов и систем станции.

Для отработки систем, позволяющих изменять направление полета, 16 сентября с испытательными целями была успешно проведена коррекция траектории полета «Зонда-3». Система астроориентации автоматической станции ориентировалась по Солнцу и звезде Канопус, повернула станцию в определенное положение, заданное командой с Земли, и поддерживала с высокой точностью эту ориентацию. Затем была

запущена корректирующая двигательная установка, изменившая скорость полета станции на 50 метров в секунду под углом 45 градусов к направлению на Землю. Контрольные сеансы радиосвязи со станцией подтвердили правильность выполнения корректирующего маневра, а также показали, что системы станции продолжают нормально функционировать.

Во время сеансов радиосвязи с Землей с борта «Зонда-3» получены обширные данные о межпланетном магнитном поле, космических лучах, межпланетном ионизированном плазме, длинноволновом радиолучении космического пространства, микрометеорных частицах. Во время полета около Луны получены также данные по спектру ее инфракрасного и ультрафиолетового излучения.

Полученные научные данные обрабатываются и будут опубликованы в научных журналах.

НА ОРБИТЕ ПЯТЬ «КОСМОСОВ»

18 сентября 1965 года в Советском Союзе произведен запуск искусственных спутников Земли «Кос-

мос-86», «Космос-87», «Космос-88», «Космос-89», «Космос-90».

Выведение на орбиту всех пяти спутников осуществлено одной ракетой-носителем.

На спутниках установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

В качестве бортовой системы энергопитания на одном из спутников используется электростанция, работающая на энергии, выделяемой радиоактивным изотопом, при этом приняты меры, полностью исключив возможность распространения радиоактивного изотопа в атмосфере или на поверхности Земли. Движение всех пяти спутников происходит по близким орбитам с параметрами:

период обращения 118,7 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли в апогее 1.690 километров; минимальное расстояние от поверхности Земли в перигее 1.380 километров; наклонение орбиты 66 градусов.

Аппаратура, установленная на спутниках, работает нормально, координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

В качестве бортовой системы энергопитания на одном из спутников используется электростанция, работающая на энергии, выделяемой радиоактивным изотопом, при этом приняты меры, полностью исключив возможность распространения радиоактивного изотопа в атмосфере или на поверхности Земли. Движение всех пяти спутников происходит по близким орбитам с параметрами:

период обращения 118,7 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли в апогее 1.690 километров; минимальное расстояние от поверхности Земли в перигее 1.380 километров; наклонение орбиты 66 градусов.

Аппаратура, установленная на спутниках, работает нормально, координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

В качестве бортовой системы энергопитания на одном из спутников используется электростанция, работающая на энергии, выделяемой радиоактивным изотопом, при этом приняты меры, полностью исключив возможность распространения радиоактивного изотопа в атмосфере или на поверхности Земли. Движение всех пяти спутников происходит по близким орбитам с параметрами:

период обращения 118,7 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли в апогее 1.690 километров; минимальное расстояние от поверхности Земли в перигее 1.380 километров; наклонение орбиты 66 градусов.

Аппаратура, установленная на спутниках, работает нормально, координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

В качестве бортовой системы энергопитания на одном из спутников используется электростанция, работающая на энергии, выделяемой радиоактивным изотопом, при этом приняты меры, полностью исключив возможность распространения радиоактивного изотопа в атмосфере или на поверхности Земли. Движение всех пяти спутников происходит по близким орбитам с параметрами:

период обращения 118,7 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли в апогее 1.690 километров; минимальное расстояние от поверхности Земли в перигее 1.380 километров; наклонение орбиты 66 градусов.

идейно-воспитательной работы с молодежью.

Важно применять все разнообразные формы и методы воздействия на молодых трудящихся, добиваясь формирования у них классового самосознания, коммунистических норм поведения. Там, где это делается, коллективам удается решать самые трудные задачи, там не бывает так называемых «неподдающихся». Об этом говорил на пленуме секретарь Воскресенского горкома комсомола Г. И. Денисов.

На ряде предприятий умело используются такие формы воздействия на молодежь, как торжественное посвящение в юношеский и рабочий класс, встречи с ветеранами труда. Зарекомендовали себя общественные отделы кадров.

Особое внимание пленум уделял проблеме закрепления молодежи на селе. Разве могут не насторожить такие цифры: в 1965 году из 33 тысяч выпускников средних школ только одна тысяча осталась работать в колхозах и совхозах. За один год из хозяйства Волоколамского района ушло 1.300 юношей и девушек. А колхозы и совхозы испытывают нужду в кадрах. Это происходит прежде всего потому, что не проявляются подлинной заботы о создании необходимых условий труда и быта для молодых жителей села, плохо воспитываются любовь и уважение к труду земледельца, слабо раскрываются перед юношами и девушками перспективы их учебы и роста.

Успехи в деятельности комсомола зависят от партийного руководства. Главным звеном тут, как и в других делах, являются первичные организации. Об их роли в коммунистическом воспитании юношества много говорилось на пленуме.

Кроковым своим делом считает работу с молодежью Подольский горком партии. Вопросы жизни и воспитания молодой смены постоянно обсуждаются на пленумах горкома и заседаниях бюро, на собраниях комсомольцев. Партийцы города всегда интересуются жизнью, делами и бытом молодого поколения. Работники горкома, секретари первичных организаций — лучшие советчики и друзья молодежи, выступают перед ней с докладами и беседами, часто бывают на комсомольских собраниях.

Участники пленума, поддерживая выступление тов. Судакова, отмечали, что за последнее время стало сокращаться число комсомольцев, занятых на комсомольской работе. Так, среди секретарей комсомольских организаций их только два процента. С другой стороны, из комсомольцев в возрасте до тридцати лет только 2,5 процента работают в комсомоле. Нормально ли это? Нет. Пленум признал необходимым усилить партийную прослойку в Союзе молодежи.

Молодежь пытлива, учится на опыте старших. Особенно много значит личный пример коммуниста, партийного руководителя, их задушевные, непосредственные встречи с молодежью. Назывались коммунисты-руководители, которые всегда показывают образец высокой идейности, деловитости, скромности, творческого отношения к порученному делу. К сожалению, встречаются работники, которым молодежь не может подражать.

Пленум призвал всех коммунистов Подомосковья, все партийные организации постоянно, изо дня в день, заниматься идейно-политическим воспитанием молодой смены, поднимать это дело на уровень современных требований партии.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАЗДУМЬЯ

Велик размах капитального строительства в нашей стране. Но не все еще сделано для того, чтобы велось оно по-хозяйски, расчетливо. Есть на то разные причины. Об одной из них хочется поговорить подробнее.

В живописном уголке Костромской области, в Сусанино, дымит железной трубой старенький лысоватый Рядом, как бы потесняя его, стоит еще недостроенный цех промышленной переработки тресты — сырья для прядильного волокна.

Строительство не акти, но для экономики района очень нужное. Вот почему, когда председатели колхозов встречаются с директором завода А. С. Труховым, первым делом спрашивают: как строится? Чаще, особенно последнее время, он безнадёжно машет рукой. Мне же, как человеку заочному, рассказал о ней подробно.

Смотрю, читаю, — директор раскрывает пухлую папку с бумагами.

Читаю. Письма, телеграммы в трест, в главки, в областные организации. Каждая бумага — тревожный сигнал. «Цех сооружается крайне медленно. Машин нет. Транспорта нет. На строение всего 6 человек. Окажите помощь». «Работы остановлены. Строители отозваны. Помогите!»

Строить цех начали в 1962 году, — говорит директор. — В 1963 году намечали его пустить. Но поныне не выполнено и половины всего объема работ. Да и как их выполнять: рабочих не дают, строительных механизмов не шлют. Может быть, печать возмущается на трест.

Речь шла о тресте «Костромпромышленстрой». Сусанинский цех — один из 660 его объектов, запланированных на нынешний год. Сусанино — далеко не единственное место, откуда поступают тревожные сигналы.

Еду в Кострому, еду к управлению трестом П. Т. Задорножников. За столом, заваленным чертежами, схемами, сравнительно молодой еще человек.

Итак, почему же не ладится дело в Сусанино на многих других объектах треста? Грустная улыбка скользнула по лицу моего собеседника: много есть по-моему, неурядиц своих. Управляющему, как человеку здесь новому, они особенно заметны. Коллектив настойчиво стремится преодолеть их. Но очень велики помехи, от него не зависящие.

И тут я выслушиваю целую исповедь о бедах строительных, возмущающую и горючую. Далеко не все, что планируется тресту, согласуется с его возможностями,

подкрепляется материально, целенаправленно на быстрый отдачу. Строители «улавливают» на одних объектах, не имея возможности сосредоточиться на других. И «улавливают» не нередко на объектах, что называется, нерентабельных, т. е. не обеспечивающих проектно-сметной документацией, оборудованием, финансированием, а реальные стройки из-за этого терпят ущерб.

Ведь сколько пишется, сколько говорится у нас о том, что без технической документации, — продолжает управляющий, — нельзя включать объект в план строительства. Есть постановление правительства, запрещающее поступать так. И все-таки...

И все-таки по тресту на нынешний год лишь треть документации была готова в срок. На 1 апреля — немногим более половины. И поныне ее не хватает на 2 миллиона 600 тысяч рублей. А ведь нет технической документации — точно не подсчитаешь, сколько нужно материалов, вовремя не закажешь оборудование. Без нее грубо нарушается технология работ, велики простои, убытки. Все больше возрастает объем незавершенного строительства.

Давайте-ка посмотрим сейчас кое-что в натуре, — предлагает тов. Задорножников.

Через несколько минут мы на юго-восточной окраине Костромы. Здесь высится огромный, новенький, тщательно отделанный корпус, предназначенный для завода деревообрабатывающих машин. Поодаль — еще два корпуса-великана на других предприятиях. Общая площадь трестов — 40 тысяч квадратных метров. Построили их три года назад. И до сих пор они бездействуют. Заказчик — Верхне-Волжский совнархоз — не имеет для них оборудования.

А ведь эти объекты, — с досадой произносит Задорножников, — значились в плане как неотложные, очень важные. Сюда стягивались силы, оголялись другие стройки. Затрачены большие средства, материальные ресурсы, которых хватило бы давно закончить десятки других объектов, таких, как сусанинский цех. Разве можно так неразумно планировать строительство?

Признаюсь, этот же вопрос не выходил у меня из головы, когда я осматривал безмолвные корпуса, когда видел и в других местах подобные памятники вояки бездейственности. Днем раньше в городе Буге, например, мне показали почти законченное кирпичное

здание мясокомбината, возвышающееся среди густых зарослей тростника. Заказчик — тот же совнархоз. Полтора года работали на него строители. Затрачено 89 тысяч рублей, как одна копейка. И вот совнархоз передумал: обойдется здесь без мясокомбината. Стройку законсервировали, о ней забыли, словно ее и не было.

В том же Буге меня познакомили еще с одной разновидностью безхозяйственности. Несколько лет назад на радость горожанам здесь начали сооружать водопровод. Но как? Авансировали (заказчик — облисполком) крохами. Дали в год 10—15 тысяч рублей (общая стоимость строительства 1 миллион), освоили их за месяц, потом переходили в другое место. До сих пор не хватает средств, чтобы поставить крыши на здания насосной станции и очистного сооружения. Их заливают дожди. Деревянные части гниют. Вскоре придется начинать все сначала.

Таких заказчиков, — говорит тов. Задорножников, — немало. Исключают большую сумму, добывают, чтобы стройку включили в план, и возмущаются, что называется, заявочный столб. Ставят тут кран, сооружают теплицу, разбивают площадку. И нередко для того, чтобы вырыть котлован.

Есть и такие заказчики, чьи объекты оказываются в плане вообще без всяких ассигнований. По объектам Верхне-Волжского строительного треста, просроченная задолженность заказчиков составляет сейчас шесть миллионов рублей. Генеральный подрядчик порой материалы оплачивает нечем.

Управляющий, беседа с которым продолжается в его кабинете, раскрывает передо мной эту невеселую картину, и все больше чувствуется, как она волнуется, тревожит его.

Выход из положения, казалось бы, прост, — заявляет он, — не загружайте план нерентабельными, материально не обеспеченными объектами. Мы сосредоточим силы, технику, ресурсы на объектах реальных и будем строить вдвое быстрее.

Тан так же тому поможем? Почему так живуча привычка строить любой ценой, вопреки здравому смыслу, в ущерб делу? Ищу ответ на этот вопрос в том, что поведал мне Задорножников, в словах работников других строительных организаций. И все больше крепнет убеждение: очень часто нашему планированию во многом

мешает узковедомственный, потребительский подход к нему.

Причем такой подход сказывается на первом же этапе формирования плана. Вель вот что получается: генеральный подрядчик (в данном случае Костромской трест) имеет дело со многими заказчиками — местными Советами, совнархозами, министерствами, разными ведомствами. И каждый заказчик горой стоит за то, чтобы всеми правдами и неправдами отстоять в титульных списках свои объекты, даже если они не обеспечены технической документацией, финансированием, оборудованием. Авось потом раздобудем. Заказчика, каждого в отдельности, в общем-то можно понять. Ему со своей колокольни не все видно. Но ведь надо же местным плановым органам, ведомствам при формировании плана и тогда, когда вступает в действие, соразмерить на зрелище потребности с реальными возможностями, с материальной базой строительных организаций, гибко маневрировать наличными средствами, целенаправленно использовать их.

А этого-то как раз и не хватает. Необходимо также добиться такого положения, чтобы заказчик был материально ответствен за расходование средств, вкладываемых в капитальное строительство, чтобы финансирование заказчика велось в прямой зависимости от его умения бережно обращаться с народными деньгами, эффективно использовать их. К примеру, денежные средства, предназначенные для объектов легкой промышленности, в Костромской области нынешний год были так распылены среди многих объектов, что за первое полугодие почти полностью были освоены. И работы на многих из этих объектов пришлось прекратить. В прошлом году здесь началось строительство восьми медицинских учреждений. Но одно из них не окончено в нынешнем году. На авод не хватило денег. Теперь закладываются фундаментами еще шести таких объектов. Когда их удастся закончить — трудно сказать. Но заказчик спокоен. И при неправильном, неразумном расходовании средств их ему дают.

Когда же распылены сил и средства, путаница в планировании оборачивается плохим состоянием дел на стройках — винят во всем обычно подрядчика.

Повторите ли, — сетует тов. Задорножников, — больше половины рабочего времени у меня уходит на то, чтобы выслушивать наказы, давать объяснения. Прошу, товарищи, в частности в

облисполкоме: вините в суть дела, позвольте использовать наши возможности, силы, опыт строителей. Безразличны. Это и беда, что заказчики, плановые органы не советуют со строителями. Вот и повторяются один и те же ошибки из года в год. Директор Костромского стройбанка В. Ф. Юрьев показал мне копию своего письма, адресованного облисполкому. В письме сказано: в проект плана титульных списков на будущий год опять вписаны необеспеченные объекты. Проект составлен без учета норм строительства, возможностей материальной базы подрядчика. Опять, не окончив одной стройки, планируются начинать другие.

И Ивановское письмо осталось без внимания. Проект побывал в Верхне-Волжском строительном главке, рассматривается теперь в Москве. Может быть, в главке, в Москве, в проект внесены необходимые коррективы?

Еду в Ярославль. Заместитель начальника главка Н. А. Поляков тоже встречает меня целым потоком горьких сетований на плохое планирование, с досадой говорит о потерях, о трудностях, которые переживают из-за этого строители. Только речь теперь идет не о других областях, обслуживаемых главкомом.

А что предпринимает главки для того, чтобы поправить положение?

Собеседники сокрушенно разводят руками: — Мы даем Госплану республиканский свои заключения по проектам, просим, настаиваем на том, чтобы нерентабельные проекты не включались в титульный список. Но заказчики настаивают на своем, и вместо того, чтобы исправлять наметки местных организаций, ведомств, часто уступают их настояниям.

Возвращаюсь в Москву. Иду в Министерство строительства РСФСР, встречаюсь с его руководителями. И опять горькие сетования на планирование, на то, что просьбы министерства и плановым органам посчитаться с реальными возможностями остаются гласом вопиющего в пустыне.

В нынешнем году по республике сотни объектов и производств, предназначенных для ввода, включенных в план по настоянию Госкомитетов, частично или полностью не обеспечены технической документацией, оборудованием. Ввод их оказался делом невозможным. На этих заводах огромные денежные средства, материалы. На объекты будущего года надо

теперь уже иметь в наличии всю документацию. Однако ее пока что менее половины.

Такое нерасчетливое планирование, грубое нарушение установленного порядка составления титульных списков, — говорит министр Н. Н. Качалов, — бич капитального строительства. Назрела настоятельная необходимость решительно поправить дело.

А что думают об этом в Госплане Российской Федерации? Заместитель председателя Госплана А. П. Лифатов, с которым я беседовал, полностью разделяет такое мнение, согласен с тем, что дело надо поправлять, что поправляется оно пока туго. Он говорит еще о том, что трудно бывает противостоять нажиму местных организаций, совнархозов, Госкомитетов, настаивающих на включении в титульные списки необеспеченных, зачастую нерентабельных объектов, в надежде на то, что их все-таки как-нибудь удастся построить. Трудно потому, что эти настояния, и сожаление, активно поддерживаются отраслевыми отделами союзного Госплана.

По настоянию Госкомитетов, например, Госплан СССР дополнил наметки Госплана Федерации на будущий год некоторыми объектами химической, машиностроительной промышленности, для которых до сих пор нет даже проектных заданий. Или вот для четвертой новоленической домы имеется лишь десяток четкой технической документации. И все-таки ввод объекта намечается на будущий год.

Мой собеседник назвал эти факты примером чуждого субъективизма, применением волевых методов в хозяйственном строительстве. Трудно потому, что эти настояния, и сожаление, активно поддерживаются отраслевыми отделами союзного Госплана.

По настоянию Госкомитетов, например, Госплан СССР дополнил наметки Госплана Федерации на будущий год некоторыми объектами химической, машиностроительной промышленности, для которых до сих пор нет даже проектных заданий. Или вот для четвертой новоленической домы имеется лишь десяток четкой технической документации. И все-таки ввод объекта намечается на будущий год.

Мой собеседник назвал эти факты примером чуждого субъективизма, применением волевых методов в хозяйственном строительстве. Трудно потому, что эти настояния, и сожаление, активно поддерживаются отраслевыми отделами союзного Госплана.

По настоянию Госкомитетов, например, Госплан СССР дополнил наметки Госплана Федерации на будущий год некоторыми объектами химической, машиностроительной промышленности, для которых до сих пор нет даже проектных заданий. Или вот для четвертой новоленической домы имеется лишь десяток четкой технической документации. И все-таки ввод объекта намечается на будущий год.

Мой собеседник назвал эти факты примером чуждого субъективизма, применением волевых методов в хозяйственном строительстве. Трудно потому, что эти настояния, и сожаление, активно поддерживаются отраслевыми отделами союзного Госплана.

По настоянию Госкомитетов, например, Госплан СССР дополнил наметки Госплана Федерации на будущий год некоторыми объектами химической, машиностроительной промышленности, для которых до сих пор нет даже проектных заданий. Или вот для четвертой новоленической домы имеется лишь десяток четкой технической документации. И все-таки ввод объекта намечается на будущий год.

Мой собеседник назвал эти факты примером чуждого субъективизма, применением волевых методов в хозяйственном строительстве. Трудно потому, что эти настояния, и сожаление, активно поддерживаются отраслевыми отделами союзного Госплана.

По настоянию Госкомитетов, например, Госплан СССР дополнил наметки Госплана Федерации на будущий год некоторыми объектами химической, машиностроительной промышленности, для которых до сих пор нет даже проектных заданий. Или вот для четвертой новоленической домы имеется лишь десяток четкой технической документации. И все-таки ввод объекта намечается на будущий год.

Мой собеседник назвал эти факты примером чуждого субъективизма, применением волевых методов в хозяйственном строительстве. Трудно потому, что эти настояния, и сожаление, активно поддерживаются отраслевыми отделами союзного Госплана.

теперь уже иметь в наличии всю документацию. Однако ее пока что менее половины.

Такое нерасчетливое планирование, грубое нарушение установленного порядка составления титульных списков, — говорит министр Н. Н. Качалов, — бич капитального строительства. Назрела настоятельная необходимость решительно поправить дело.

А что думают об этом в Госплане Российской Федерации? Заместитель председателя Госплана А. П. Лифатов, с которым я беседовал, полностью разделяет такое мнение, согласен с тем, что дело надо поправлять, что поправляется оно пока туго. Он говорит еще о том, что трудно бывает противостоять нажиму местных организаций, совнархозов, Госкомитетов, настаивающих на включении в титульные списки необеспеченных, зачастую нерентабельных объектов, в надежде на то, что их все-таки как-нибудь удастся построить. Трудно потому, что эти настояния, и сожаление, активно поддерживаются отраслевыми отделами союзного Госплана.

По настоянию Госкомитетов, например, Госплан СССР дополнил наметки Госплана Федерации на будущий год некоторыми объектами химической, машиностроительной промышленности, для которых до сих пор нет даже проектных заданий. Или вот для четвертой новоленической домы имеется лишь десяток четкой технической документации. И все-таки ввод объекта намечается на будущий год.

Мой собеседник назвал эти факты примером чуждого субъективизма, применением волевых методов в хозяйственном строительстве. Трудно потому, что эти настояния, и сожаление, активно поддерживаются отраслевыми отделами союзного Госплана.

По настоянию Госкомитетов, например, Госплан СССР дополнил наметки Госплана Федерации на будущий год некоторыми объектами химической, машиностроительной промышленности, для которых до сих пор нет даже проектных заданий. Или вот для четвертой новоленической домы имеется лишь десяток четкой технической документации. И все-таки ввод объекта намечается на будущий год.

Мой собеседник назвал эти факты примером чуждого субъективизма, применением волевых методов в хозяйственном строительстве. Трудно потому, что эти настояния, и сожаление, активно поддерживаются отраслевыми отделами союзного Госплана.

По настоянию Госкомитетов, например, Госплан СССР дополнил наметки Госплана Федерации на будущий год некоторыми объектами химической, машиностроительной промышленности, для которых до сих пор нет даже проектных заданий. Или вот для четвертой новоленической домы имеется лишь десяток четкой технической документации. И все-таки ввод объекта намечается на будущий год.

Мой собеседник назвал эти факты примером чуждого субъективизма, применением волевых методов в хозяйственном строительстве. Трудно потому, что эти настояния, и сожаление, активно поддерживаются отраслевыми отделами союзного Госплана.

По настоянию Госкомитетов, например, Госплан СССР дополнил наметки Госплана Федерации на будущий год некоторыми объектами химической, машиностроительной промышленности, для которых до сих пор нет даже проектных заданий. Или вот для четвертой новоленической домы имеется лишь десяток четкой технической документации. И все-таки ввод объекта намечается на будущий год.

Мой собеседник назвал эти факты примером чуждого субъективизма, применением волевых методов в хозяйственном строительстве. Трудно потому, что эти настояния, и сожаление, активно поддерживаются отраслевыми отделами союзного Госплана.

По настоянию Госкомитетов, например, Госплан СССР дополнил наметки Госплана Федерации на будущий год некоторыми объектами химической, машиностроительной промышленности, для которых до сих пор нет даже проектных заданий. Или вот для четвертой новоленической домы имеется лишь десяток четкой технической документации. И все-таки ввод объекта намечается на будущий год.

Мой собеседник назвал эти факты примером чуждого субъективизма, применением волевых методов в хозяйственном строительстве. Трудно потому, что эти настояния, и сожаление, активно поддерживаются отраслевыми отделами союзного Госплана.



КРЕПНЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ СССР И ФИНЛЯДИЕЙ

ИТОГИ ВСТРЕЧИ ГЛАВ АРАБСКИХ ГОСУДАРСТВ

МАССОВЫЕ АРЕСТЫ НЕГРОВ В ШТАТЕ АРКАНЗАС

О событиях за рубежом
сообщают корреспонденты
«Правды» и ТАСС

В ИНТЕРЕСАХ МИРА И ДОБРОСОСЕДСТВА

19 сентября. В историю взаимоотношений Советского Союза и Финляндии эта дата вписана дважды. Первый раз — в 1944 году. Тогда в этот день было заключено соглашение о перемирии, положившее конец участию Финляндии в войне против Советского Союза, войне, в которую Финляндия была втянута совместными усилиями международной и внутренней реакции. В числе прочих положений соглашения предусматривало Советскому Союзу право использовать для создания своей военной базы территорию Порккала-Удд, лежащую всего лишь в двух десятках километров от финляндской столицы.

В 1955 году этот же день был ознаменован подписанием двух других советско-финляндских документов — соглашения об отказе Советского Союза от права на использование территории Порккала-Удд и выводе советских вооруженных сил с этой территории, а также протокола о продлении на 20 лет срока действия Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи от 6 апреля 1948 года.

Вспоминая об этих событиях, мы, естественно, большее внимание уделяем последнему, тому, которое произошло осенью 1955 года. И не только потому, что отрезок времени, отделяющий его от наших дней, короче. Просто мы отдаем предпочтение акту, обращенному к нам сегодня и завтра.

Подписанные десять лет назад документы сыграли важную роль в развитии советско-финляндских отношений. Широко известна формула, гласящая, что Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и Финляндией является прочным фундаментом основанных на взаимной выгоде и взаим-

ном доверии добрососедских отношений этих двух стран. Она концентрированно отражает процессы, происходящие в самых различных сферах советско-финляндских отношений — политической, экономической, научной, культурной.

Для того, чтобы получить наглядное представление о пути, пройденном за минувшее десятилетие, достаточно, пожалуй, вспомнить о том, что сейчас действует договор, по которому уже Финляндия предоставлена в пользование часть советской территории с важной для финляндской экономики водной артерией — Сайменским каналом. История международных отношений не знает ничего подобного, и не случайно поэтому базировавшиеся на Договоре 1948 года советско-финляндские отношения рассматриваются как крупный успех политики мира, образец международного сотрудничества, как убедительное свидетельство жизнеспособности идеи мирного сосуществования государств с различным общественным строем.

Встретившись широкой международной общественности, десятилетие отношений которого мы сегодня отмечаем, усилило полезное влияние Договора 1948 года на проблемы, связанные с поддержанием спокойствия и безопасности в Северной Европе и бассейне Балтийского моря. Это особенно важно ныне в связи с агрессивными пробами западногерманских реваншистов в этом районе.

Советская общественность выражает уверенность, что добрососедские, дружеские взаимоотношения СССР и Финляндии по-прежнему будут крепнуть на благо народов обеих стран, в интересах сохранения и укрепления мира.

С. СМЕРНОВ.

НОВЫЙ МАНЕВР ГРЕЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ

АФИНЫ, 18. (Соб. корр. «Правды»). Вчера поздно вечером в королевском дворце в столице большой пышной церемонией были приняты посланцы премьер-министра Греции С. Стефанопулоса. По поручению короля и в согласии с правительством он сформировал еще один «дворцовый кабинет».

Основные посты в правительстве заняли представители группы «Союза центра», покинувшие в ходе кризиса ряды этой крупнейшей буржуазной партии, которая до переворота 15 июля находилась у власти. Вместе со Стефанопулосом приняли присягу в качестве заместителей премьер-министра Навас и Циринос.

Шесть министерских постов предоставлены новой группе депутатов «Союза центра», ставших в последнюю минуту на путь раскола партии и сотрудничества с крайними правыми. В результате этого раскольничьего шага шансы правительства Стефанопулоса на получение вотума доверия в парламенте возросли.

ДОКЛАД О НАСЕЛЕНИИ ЗЕМНОГО ШАРА

ПАРИЖ, 18. (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс передает из штаб-квартиры ООН:

Как сообщается в демографическом докладе ООН за 1964 год, в период с 1930 по 1963 год население земного шара возросло на одну треть.

В 1963 году общая численность населения земного шара составляла 3.160.000.000 человек.

Доклад свидетельствует о том, что за первые три года нынешнего десятилетия

население земного шара возросло на 170 миллионов человек.

Одним из последствий такого роста численности населения был рост числа городов с населением, превышающим 3 миллиона. В 1950 году таких городов было всего 10 (Токио, Нью-Йорк, Шанхай, Мехико, Чикаго и Лондон). В настоящее время их уже 16 городов с таким населением. К их числу относятся теперь также Бангкок, Пекин, Кан, Рио-де-Жанейро, Тянцзинь, Ленинград, Сан-Пауло, Осака, Мехико и Калькутта.

Индийско-пакистанский конфликт

ДЕЛИ, 18. (ТАСС). Как сообщается в военном коммюнике министерства обороны Индии, на всех фронтах в Кашмире продолжались военные действия между индийскими и пакистанскими войсками. В районе Ашера, Джангара, Мандара и Пуна имела место артиллерийская и минометная дуэль. В секторе Кар-бил пакистанские войска предприняли атаку на позиции индийских войск, но были отбиты. Было убито и ранено 19 пакистанских солдат. Другая схватка произошла в секторе Ури, где также 19 солдат пакистанской армии были убиты. На Лакхор-ской фронте индийские войска продолжали усиленные патрулирование в районе канала Итхотти, который расположен всего в 6 миль от города Лакхор.

В коммюнике указывается, что пакистанские войска совершили попытку проникнуть на территорию Индии на границе между Раджастханом и Синдхом, но были отбиты. Сегодня утром индийские военно-воздушные силы совершили налеты на позиции пакистанской артиллерии и танков, нанеся тяжелый урон вражеским бронетанковым и артиллерийским частям. В секторе Касур был сбит еще один пакистанский самолет «Ф-86».

Как сообщает Всемирский радио, во время налета пакистанских самолетов на Амбалу был разрушен военный госпиталь, убит 11 гражданских лиц и 30 ранено. В коммюнике сообщается, что в районе Джаскар индийским войскам удалось захватить позиции пакистанских войск всего в 2 миль от железной дороги Сикот-Пасур.

КАРАЧИ, 18. (ТАСС). С момента возобновления вооруженного конфликта между Индией и Пакистаном из-за Кашмира индийская

армия потеряла 6.889 солдат, об этом сегодня официально объявил пакистанский министр обороны Равальминди. Представитель ВВС Пакистана сообщил, что индийские военно-воздушные силы потеряли за это время 100 самолетов.

В коммюнике сообщается, что пакистанские самолеты совершили нападение на индийские войска, расположенные в секторе Касур.

В коммюнике указывается, что индийская авиация потеряла два истребителя «И-17», которые были сбиты пакистанской авиацией во время налета индийских самолетов на позиции пакистанских войск в секторе Касур.

В коммюнике также сообщается о многочисленных атаках наземных индийских войск на позиции пакистанской армии по всему фронту, в особенности в секторах Сикот-Пасур и Вага-Аттари. Во время этих атак, которые были с большим уроном для противника отбиты пакистанскими войсками, индийцы использовали большое количество танков. Отбит пакистанской артиллерией было уничтожено 7 танков противника, и 10 индийских солдат было взято в плен. Две контратаки индийских войск в секторе Кем Каран были успешно отражены, указывается в коммюнике.

За последние сутки в сражении за Сикот было уничтожено 4 индийских танка. В коммюнике говорится, что напряжение боев в секторском секторе несколько спало, однако пакистанские войска добились ряда тактических преимуществ. В коммюнике отмечается, что за все время боевых действий между Индией и Пакистаном индийцы потеряли 422 танка.

Заседание Совета Безопасности

НЬЮ-Йорк, 18. (ТАСС). На сегодняшнем заседании Совета Безопасности продолжалось обсуждение положения в Кашмире. С речью выступил представитель Пакистана министр юстиции Сафар, который изложил пакистанскую версию кашмирской проблемы.

Правительство Пакистана, сказал Сафар, представило ООН свои предложения по урегулированию конфликта в Кашмире. Эти предложения включают: немедленное прекращение огня; вывод индийских и пакистанских войск из Джамму и Кашмира; введение в Кашмир войск ООН, состоящих из представителей афро-азиатских стран; проведение под контролем ООН плебисцита в Кашмире. Сафар отклонил заявление индийского делегата о том, что линия прекращения огня в Кашмире была нарушена «пакистанскими вторжениями». Он заявил, что Пакистан согласен с тем, что Совет Безопасности должен предпринять меры для обеспечения прекращения огня в Кашмире и решения кашмирской проблемы в целом.

«ДЕНЬ ПЕЧАТИ» ЧЕХОСЛОВАКИИ

ПРАГА, 18. (Соб. корр. «Правды»). Трудящиеся республики торжественно отмечают День чехословацкой печати, радио и телевидения. Праздник приурочен к знаменательной дате в истории Коммунистической партии Чехословакии — выходу первого номера газеты «Руде право» 21 сентября 1920 года.

В столице и многих городах республики открыты выставки, показывающие боевой путь чехословацкой рабочей и коммунистической печати. Проводятся читальские конференции. 19 сентября в пражском Парке культуры и отдыха имени Юлиуса Фучика состоится двенадцатый традиционный кросс газет «Руде право», в котором примут участие лучшие бегуны из 17 стран мира.

АРЕСТЫ ДЕМОСТРАНТОВ

НЬЮ-Йорк, 18. (ТАСС). Негритянское население Форрест-Сити (штат Арканзас) организовало вчера большую демонстрацию, требуя немедленного прекращения продолжающейся расовой сегрегации в средних школах города. Участники демонстрации требовали предоставления равных возможностей школьникам-неграм.

В ответ на справедливые требования негритянского населения к месту демонстрации были вызваны усиленные отряды полиции, которые арестовали 250 негров — участников этой демонстрации.

СОВЕТСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ВЫСТАВКА

БРЮССЕЛЬ, 18. (ТАСС). В центре Брюсселя на площади Роже карнавал оживления. Здесь выставлены советские автомобили, прибывшие «своим ходом» из Москвы.

Выставка «на колесах» пользуется большим успехом в Бельгии.

Вальдек РОШЕ: ЛЕВЫЕ СИЛЫ ДОЛЖНЫ СПЛОТИТЬСЯ

ПАРИЖ, 18. (ТАСС). Левые силы страны должны объединиться в выдвинутой своего кандидата на пост президента, заявил генеральный секретарь французской коммунистической партии Вальдек Роше. После провала попытки создания федерации социалистов и МРП и после слияния кандидатуры Деффера, сказал В. Роше, выступая вчера перед избирателями 12-го округа Парижа, появились новые возможности создания союза всех без исключения левых партий в демократических орга-

низаций. Для ликвидации всех существующих препятствий, подчеркнул он, необходимо вооружиться политикой в любых формах изолированной компартии. В противном случае ФКП будет вынуждена выставить своего кандидата, который будет проводить кампанию союза рабочих и демократических сил.

Все республиканцы, сказал в заключение В. Роше, должны понять, что во Франции не может быть левого большинства без коммунистов.

Перед конференцией в Аккре

БАМАКО, 18. (Соб. корр. «Правды»). На заключившейся в начале сентября в Абиджане встрече глав государств так называемого Совета согласия, в который входят Берег Слоновой Кости, Верхняя Вольты, Нигер и Дагомея, принято решение провести встречу с президентом Ганы К. Нкрумой.

Наблюдатели связывают это решение с тем, что страны Совета согласия, ранее заявившие о своем отказе принять участие в предстоящей конференции Организации африканского единства в столице Ганы, ныне вынуждены пересмотреть свою позицию. Объясняется это, как здесь считают, тем потрясением, которое испытала Общая афро-малагашская организация

(ОАМО) в результате выхода из нее Мавритании и допуска в эту организацию Чомбе. Прием Чомбе в ОАМО подорвал престиж этой организации в глазах всей свободной Африки. Резкие антиимпериалистические настроения, царящие в большинстве африканских стран, вынуждают страны Совета согласия, входящие одновременно в ОАМО, лавировать в отношении предстоящей конференции ОАЕ.

В то же время принятое ими решение пойти на переговоры с Ганой свидетельствует об огромной притягательной силе идей африканского единства, с которой они не могут не считаться хотя бы на словах.

Ф. ТАРАСОВ.

СБИТЫ ДВА ВЕРТОЛЕТА

НЬЮ-Йорк, 18. (ТАСС). Два американских вертолета были сбиты сегодня зенитным огнем Армии освобождения Южного Вьетнама в 270 миль к северо-востоку от Сайгона. Это произошло во время жестокого боя недалеко от города Ан-Кие. Авиадесантные подразделения первой американской мобильной дивизии, недавно прибывшей в Южный Вьетнам, атаковали здесь позиции боевой Армии освобождения. В операции приняли участие около 100 американских вертолетов, вооруженных ракетами.

Бойцы Армии освобождения Южного Вьетнама открыли по американскому десанту сильный огонь из стрелкового оружия и минометов.

ВОСТОРОЖЕСТВОВАЛ ДУХ СОЛИДАРНОСТИ

КАСАБЛАНКА, 18. (Соб. корр. «Правды»). Выступая вчера вечером с краткой речью на закрытии Третьей конференции глав арабских государств, председательствовавший на ней президент ОАР Насер заявил, что нынешняя встреча была одной из самых плодотворных в истории Лиги арабских стран. На конференции восторжествовала дух взаимопонимания и солидарности.

Импералистические круги прилагали немалые усилия, пытаясь разжечь противоречия между отдельными арабскими странами и помешать успеху конференции. Однако стремление арабских народов к единству в целях искоренения пережитков колониализма одержало верх. И хотя конференция действительно собралась в довольно напря-

женной обстановке, руководители арабских стран сумели преодолеть разногласия и прийти к общему согласию по ряду важных проблем и вопросов.

О том, что решение этих проблем вынуждало на пути борьбы за свободу, прогресс и мир, лучше всего свидетельствуют принятые конференции документы, и в первую очередь общая Декларация и резолюция по отдельным конкретным вопросам. В Декларации, в частности, отмечается, что с самого начала работы конференция приступила к изучению проблемы арабской солидарности — основы совместных действий за прогресс арабских стран в экономической и социальной областях. Результаты рассмотрения первого пункта повестки дня яви-

лось принятие Хартии арабской солидарности, провозглашающей принцип неменьшего равенства во внутренних делах арабских стран. Конференция выступила в защиту территориальной целостности арабских стран.

Она также рекомендовала продолжение работ по использованию вод реки Иордан «в соответствии с ранее принятыми планами».

Главы арабских государств решительно осудили политику, призывавшую к решению международных проблем мирным путем.

Касабланская конференция выразила большую озабоченность в связи с индо-пакистанским конфликтом и призвала оба эти государства к немедленному прекращению военных действий и решению спорных вопросов мирными

средствами в соответствии с принципами и резолюциями ООН. Она выразила также беспокойство по поводу опасного положения во Вьетнаме и призвала к решению этой проблемы на основе Женевских соглашений 1954 года.

Высказавшись за сотрудничество стран Азии и Африки, главы арабских государств договорились о совместной поддержке Второй афро-азиатской конференции.

Арабские государства поддерживают также Организацию африканского единства и «высоко оценивают ее роль в деле борьбы за свободу и прогресс». Четвертую конференцию глав арабских государств и правительств намерены провести в сентябре 1966 года в Алжире.

Н. ПРОЖОГИН.

НАУКА РАЗДВИГАЕТ ГОРИЗОНТЫ

ЗАГАДКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА

Для современной науки характерно переплетение теории и практики. Поиск новых закономерностей и фундаментальных законов природы сочетается с непрерывным использованием научных открытий в жизни. Это в особой мере относится к физике твердого тела, роль которой в техническом прогрессе ни у кого не вызывает сомнений. Однако получаются так, что специалистам почти не известно, насколько глубокие изменения произошли в наших физических представлениях о природе твердого тела. Между тем именно новые представления указывают пути и перспективы развития этой области физики.

Развитие физики твердого тела стимулируется в первую очередь потребностями современной техники. В технике играют роль не только те свойства твердых тел, которые определяют использование их как конструктивных материалов, но и те, которые позволяют им выступать в качестве своеобразных самостоятельных физических приборов — полупроводниковых, сверхпроводящих, магнитных и других.

Хорошо известно, что миниатюрные полупроводниковые элементы заменяют сложные радиолампы и являются основой современной радиоэлектроники и многих областей электротехники. Небольшие, легкие сверхпроводящие соленоиды (катушка с намотанным на ней проводником) позволяют получать исключительно сильные магнитные поля и оказываются эффективнее многотонных электромагнитов. Кристаллы рубина способны работать в качестве генераторов мощнейших опострановлаивающих световых лучей. Все эти и многие другие применения физики твердого тела не являются исключением, оставаясь в позициях старой классической физики: они связаны с теми особенностями поведения твердых тел, которые вытекают из законов квантовой механики.

Все свойства твердых тел определяются в конечном счете их структурой, химическим составом и силами взаимодействия между частями. Слово «частица» обычно связывается с представлением о малом «кусочке» вещества. При этом кажется самоочевидным, что любое движение в теле складывается из движения всех составляющих его частиц. Однако такие наглядные представления оказываются чуждыми квантовой механике и по сути дела являются ошибочными. Наибольшее отличие от привычных представлений вносит квантовая механи-

ка при описании особых форм движения, характерных для системы сильно взаимодействующих между собой атомов кристалла.

Самым важным и фундаментальным понятием, которое было при этом установлено, явилось понятие о квазичастицах, которое служит основой всей современной квантовой физики кристаллов. Мы постараемся разъяснить это понятие, пользуясь моделью, хотя и сильно упрощенной, но правильно передающей суть дела. Прежде всего важно то, что все атомы в правильной кристаллической решетке находятся в равных условиях и одинаково взаимодействуют со своими соседями: они подобны струнам, настроенным на одну и ту же частоту и способным резонировать при возбуждении колебаний в одной из них. Поэтому и любое возбуждение отдельного атома не остается на месте, а переходит от соседа к соседу, распространяясь в виде волны, бегущей через весь кристалл.

Природа таких волн весьма разнообразна: существуют упругие (звуковые) волны, порожденные упругими колебаниями атомов; существуют волны электронных возбуждений, волны электрического заряда, магнитные волны и многие другие. Однако по общим законам квантовой механики все эти волны взаимодействуют и передаются только в виде отдельных порций энергии или квантов. Такие кванты имеют по многим отношениям свойства, аналогичные свойствам обычных частиц, и называются квазичастицами. Таким образом, квазичастицы являются элементарными носителями движения в системе сильно взаимодействующих атомов кристалла. Отдельные же атомы или электроны образуют лишь «строительный материал» этой системы. И только в газе, где частицы практически не взаимодействуют друг с другом, они способны совмещать обе эти функции, будучи одновременно элементарными кирпичиками «строительного материала» и элементарными носителями движения.

Конкретная природа квазичастицы определяется структурой и химическим составом кристалла, и разнообразие их связано с разнообразием известных нам истинных элементарных частиц. Так, например, порциями упругих (звуковых) волн являются «кванты звука» — фононы. Носителями электрического тока в металлах и полупроводниках — за-

ряженные квазичастицы — электроны проводимости. Свойства этих носителей сильно отличаются от привычных свойств свободных электронов, и именно это обстоятельство используется в различных полупроводниковых устройствах.

Квазичастицы в кристалле движутся свободно и независимо, лишь изредка сталкиваясь с другим, подобно частицам обычного газа. Направленные потоки таких квазичастиц сопровождают перенос тепла, электрического заряда и т. д. Столкновения квазичастиц приводят к своеобразному трению, которое является причиной теплового или электрического сопротивления кристаллов.

Как известно, по законам классической физики при температуре абсолютного нуля какое бы то ни было движение прекращается. Однако в квантовой механике даже при абсолютном нуле движение не исчезает, а лишь приобретает особую, как бы бесструктурную форму, при которой отдельные кванты, то есть квазичастицы, отсутствуют. Роль такого движения также чрезвычайно велика. Так, во многих металлах оно способно сопровождать перенос заряда. А посылку при таком движении столкновения и трение отсутствуют, то исчезает и электрическое сопротивление, и металл оказывается сверхпроводником.

Подобное весьма широкое понимание природы сверхпроводимости позволяет находить сверхпроводники среди тел совсем иной структуры, чем металлы. Возможно, именно на этом пути лежит решение грандиозной технической проблемы создания сверхпроводящих материалов при комнатных температурах.

Совокупность описанных выше характеристик движения в кристаллах принято называть энергетическим спектром твердого тела. Все наиболее удивительные квантовые свойства кристаллов, в том числе и сверхпроводимость, являются проявлением своеобразной структуры их энергетического спектра. А весь кристалл в определенных условиях действует как гигантский усилитель тех элементарных процессов, которые в нем возбуждаются. Именно на этом основании, в частности, принцип действия квантовых световых генераторов — кристаллических лазеров, в которых внешний сигнал возбуждает согласованное излучение возбужденных атомов. При этом вся предельно запасенная в кристалле энер-

гия возбуждения собирается в узконаправленную мощную световую волну (световую «иглу»), способную легко пронизывать стальные плиты.

ПРОБЛЕМА исследования энергетического спектра кристаллов и обратная ей проблема — создание кристаллов с желаемой структурой энергетического спектра, разумеется, еще очень далеки от завершения как в теоретическом, так и в экспериментальном отношении. Однако принципиальная важность этой проблемы и восторженное неоспоримое возмущение новых открытий в этой области не вызывают ни малейших сомнений.

Тем не менее ее изложенные представления имеют лишь ограниченную область применимости — они относятся лишь к кристаллическим телам, т. е. к системам, обладающим периодической решеткой атомов. Известно, что даже незначительные отклонения от идеальной кристаллической структуры, вызванные дефектами решетки, применением и т. д., радикально влияют на многие свойства, в том числе даже на такие «глубинные» свойства, как механические, не говоря уже об электронных явлениях.

Однако уже сегодня перед физикой стоит вопрос об исследовании необычайно важных объектов, для которых практически нет не только последовательной теории, но слабо разработаны даже основные представления. Речь идет о твердых, но некристаллических телах, распавшихся на два принципиально различных класса.

Один из этих классов, так называемых неупорядоченных систем, — аморфные тела, полимеры и твердые растворы или сплавы. У них нет пространственной периодичности, и поэтому представления квантовой механики относительно энергетического спектра кристаллов к ним непосредственно неприменимы. Эти тела приобретают все большее значение в современной технике в качестве материалов. Однако квантовые их свойства еще очень неясны, и эта сторона, имеющая столь фундаментальное значение в кристаллографии, остается полностью неразработанной и неиспользованной. Так, например, неясен до конца вопрос о том, возможно ли в полимерах явление сверхпроводимости.

Между тем характерные для этих тел особенности сил связи дают основания полагать, что полученные на их основе

сверхпроводники могли бы обладать уникальными свойствами, и в первую очередь весьма высокой температурой разрушения сверхпроводимости.

Другой класс — упорядоченные макроскопические системы с очень высокой степенью организованности, но не обладающие пространственной периодичностью. Это биологические объекты.

Здесь задача оказывается значительно более сложной, так как частично известные в подложке физическому объяснению свойства таких систем очень не похожи на свойства других тел и имеют в некотором отношении другую основу. Выразившись физическим языком, в таких системах возможны состояния возбуждения, которые, возникнув, непрерывно поддерживаются с помощью весьма сложных, саморегулирующихся химических процессов за счет энергии, получаемой из внешней среды (обмен веществ в живом организме). Такая система функционирует в значительной мере как механизм со сложным аппаратом управления и сильной обратной связью. Элементами этого механизма являются отдельные молекулы или даже малые группы молекул, и потому на квантовой природе может иметь решающее значение.

Как известно, законы термодинамики устанавливали стремление любой замкнутой системы к постепенному превращению всех упорядоченных высокоорганизованных форм движения в беспорядочное тепловое движение. В биологических системах наряду с этой тенденцией существует и противоположная — развитие и стабилизация высокого уровня организации в течение жизни организма. Этот уровень организации передается, как астафета, при воспроизведении и совершенствуется в процессе эволюции. Законы возникновения и развития таких высокоорганизованных форм материи также должны вытекать из основных законов природы, и задача науки — установить причины и проследить механизм появления таких законов. Это означает, что нужно ответить не только на вопрос, как происходит это сложное явление, но и на вопрос, почему оно происходит, и тем самым получить возможность им управлять.

Все известные явления на атомно-молекулярном уровне энергии с огромной точностью описываются законами кван-

товой механики. Разумеется, в применении к достаточно сложным системам эти законы приобретают качественно новую форму, порождая новые понятия и новые проблемы. Все это полностью относится и к биологическим объектам, как и своеобразным разновидностям конденсированного состояния вещества.

Огромные успехи биохимии и молекулярной биологии последнего времени подтверждают такую точку зрения. Сейчас впервые появляется возможность атаки фундаментальнейшей из проблем науки — проблемы жизни — одновременно с двух сторон — со стороны биологии и биохимии и со стороны физики и биофизики. Линия смыкания этих направлений лежит на молекулярном уровне. Другим важным фактором, объединяющим эти подходы, являются идеи и понятия кибернетики — науки о переработке информации и о процессах управления. Для столь сложного механизма, как биологический объект, эти понятия имеют также фундаментальное значение. Важность этой задачи трудно переоценить, и нет сомнения, что это направление в естественных науках должно на долгие годы стать их столбовой дорогой.

Физика твердого тела развивается в нашей стране весьма интенсивно. В ряде ее направлений советская физика находится в авангарде мировой науки и сохраняет бесспорное лидерство. Естественно, что главным и традиционным объектами физического исследования являются кристаллические тела, физические свойства которых оказались буквально сокровищницей научных идей, критерий и изобретений. Такие же тела, как полимеры, сложные органические структуры и, наконец, биологические объекты, исследуются по той же традиции и в научной преемственности главным образом химиками и биологами. Хотя это и вполне естественно, но в настоящее время следует, безусловно, расширить фронт исследований в этой области в рамках физических учреждений.

Квантовая физика придала совершенно новое звучание старинной науке о свойствах твердых тел. Новые представления породили новые проблемы, принципиально и практически новое значение которых исключительно велико, и, пожалуй, никогда еще перспективы развития этой области физики не были столь многогранными и впечатляющими.

И. ЛИФШИЦ,
Член-корреспондент Академии наук СССР.

НОВИНКИ СОВЕТСКОЙ ХИМИИ

ЗАВОДСКАЯ ТРУБА, строительный кран и колос на фоне химической реторты... В советском разделе Международной выставки ярко отражен смысл этой эмблемы. Семь с половиной тысяч экспонатов показывают настоящее творчество химии в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве нашей страны. Вчера отмечался Национальный день химической промышленности Советского Союза. У стендов слышна речь на разных языках народов мира. Мы беседуем со специалистами Франции, Бельгии, ФРГ и других стран. Они были единодушны в высокой оценке прогресса советской химии.

Группы иностранных специалистов мы встретили в отделе машиностроения. На вопросы о макетах прямооточных центробежных смесителей для получения высококачественных смесей сыпучих материалов отвечал сотрудник Московского института химического машиностроения В. Кривошапов. Эта машина более чем в 10 раз быстрее действующих, она на операцию затрачивает минуты вместо часов.

Не менее любознательных собралось возле конструктора В. Буля. Он подробно поясняет устройство автоматического камерного фильтресса. Специалисты заинтересовались этой новинкой, созданной украинскими учеными и инженерами, не только своей высокой производительностью по сравнению с рамочными прессами, но и удобством в работе. Машина исключает трудоемкие процессы при фильтровании. Такие агрегаты устанавливаются в частности, на Воронежском заводе синтетического каучука.

Характерная черта советских стендов — новизна. Здесь демонстрируются новые материалы, оригинальные методы технологии. Вот теплообменная аппаратура из графита. Сотни таких аппаратов действуют на Балаковском, Воскресенском химических комбинатах и других

Вчера в Сокольниках

предприятиях. Инженер И. Малаховский рассказывает о том, какие результаты приносит внедрение ультразвука в технологические процессы. Он демонстрирует аппарат, измельчающий твердые частицы в жидкой среде. Здесь нет никаких механических измельчителей — все делает ультразвук.

О новаторстве советских химиков свидетельствуют и многие другие экспонаты, например, трубы, детали химических аппаратов, сделанные из фторопласта. В Советском Союзе освоено промышленное производство этого полимера. В отличие от своего «родственника» — полиэтилена он имеет удивительную стойкость, не поддается коррозии даже в смеси кислот, в которых растворилось бы и золото. Зарубежные гости, коммерсанты подошли останавливаются у стенда, где представлены изделия из кремний-органических смесей.

Много народа на площадке, где показаны строительные материалы, созданные химиками. Ярко выделяется трехкомнатная квартира, в отделе которой широко использованы пластики, изготовленные на советских предприятиях: моющиеся обои, красивые и удобные ламинаты, синтетические плитки и перегородки, мебель из пластмассовых масс. Любопытный фрагмент 18-этажного дома, сооруженного из силикатного бетона без применения цемента.

Большую популярность завоевал «стеклянный домик», стены которого сделаны из особого стекла корабельного сечения. Здесь настоящее царство стекла: жаропрочное, выдерживающее температуры свыше 1700 градусов, стойкое к ударам. Стекло заменяет легированные стали в производстве труб для некоторых химических аппаратов.

«Окно в будущее химии» — так называют посетители советский павильон «Наука». Многолюдно и плазматрон. На установках демонстрируется возможность процесса получения азотсодержащего природного газа в плазменной струе, показывается, как с помощью плазмы можно получать из воздуха окис азота для производства удобрений.

А напротив посетители знакомятся с практическим применением достижений радиационной химии. Сверхкраткое время

те надписи, сделанные радиоактивными изотопами. Без какого-либо источника энергии они могут светиться много лет. На основе изотопов создан компактный прибор для обнаружения дыма и определения места пожара.

А вот еще новинка: волокна — световоды. Стекловолоконные собраны так, что световой луч, пущенный с одного конца, отражается от поверхности слоя нити на всем пути вдоль нее. Точка — шнур, сплетенный из таких волокон, может быть введен под кожу больного иглой медицинского шприца, и врач с помощью специального микроскопа осматривает клетки больного органа.

...При входе на выставку посетители обращают внимание на большую карту, испещренную условными знаками. На ней отмечены десятки стран, куда идут химические продукты и оборудование с маркировкой «СССР». За последние семь лет в разных странах мира при содействии советских специалистов построено более 40 крупных химических заводов, введено в действие около 200 производств.

За дни работы выставки заключены сделки на продажу изделий советских химиков иностранным государствам. Сумма их уже составила десятки миллионов рублей. В купольном павильоне состоялись пресс-конференция советских и иностранных журналистов. Председатель Государственного комитета химической промышленности при Госплане СССР Л. А. Костандов сообщил, что выставку посетили более полумиллиона человек. О последних достижениях химической науки и новейших экспонатах рассказывал академик Н. М. Жаворонков.

На пресс-конференции присутствовали заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Н. Руднев.

В. МОЛЧАНОВ, В. БЕЛЯЕВ.

По случаю Национального дня СССР на выставке исполкома Моссовета 18 сентября устроили прием. На нем были заместители Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков, министры СССР Л. А. Костандов, Е. С. Новоселов, С. М. Тихомиров, председатель президиума Всесоюзной торговой палаты М. В. Нестеров, представители общественности Москвы, а также фирм и стран, участвующих в выставке. Гостей приветствовал председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промыслов.



ОТОВСКОДУ

Сообщают корреспонденты «Правды»

РОЖДАЮТСЯ НОВЫЕ СУДА. Плавающий рыбокомбинат завод-завод производственностью свыше 30 миллионов банок консервов в год заложил на стапеле Адмиралтейской верфи. По просьбе молодежи ему присвоили имя Александра Косарева, бывшего генерального секретаря ЦК ВЛКСМ. Только что ушло на ходовые испытания мощное рефрижераторное судно «Волгоград». Оно построено балтийцами. Готовится к спуску на воду и другой рефрижератор — «Волчанск». А со стапелей завода имени Жданова сошел лесовоз «Новая Земля» водоизмещением десять тысяч тонн.

КВАРТИРЫ В КРЕДИТ. В городах Белоруссии создано более 300 жилищных кооперативов. В прошлом году с помощью кредитов и государственных строительных организаций ими построено 90 домов. Ныне намечено соорудить 300 тысяч квадратных метров жилой площади — свыше 11 тысяч квартир.

С УКАЗАННЫМИ В ВЕНЕРИЮ. В столице Украины закончили строительство детских искусств Венерской Народной Республики. А через несколько дней в Венерию начнется дни культуры Советской Украины. В братскую страну выезжает группа украинских литераторов, художников, артистов.

ДАР ЧЕШСКИХ ДРУЗЕЙ. В адрес картинной галереи Армении из Чехословакии получено самые сокровища работ знаменитых художников. Скоро жители Еревана смогут ознакомиться с картинами Адольфа Котсера «Чешский пейзаж», Везефа Мамеса «Юнона», «Любовные песни» и другими работами чехословацких мастеров кисти.

ПОЛЯРНОЙ СТАНЦИИ — ПОЛВЕКА. Вчера поларники Диксона отметили пятидесятилетие со дня основания радиотелеграфной станции на острове. Она была построена для спасения затерявшихся льдами судов «Таймир», «Вайгач».

ЗАКОНЧИЛСЯ МЕЖДУНАРОДНЫЙ АСТРОНАВТИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

АФИНЫ, 18. (Соб. корр. «Правды»). Шестидневный продолжался работа 16-го Международного астронавтического конгресса.

Одним из важнейших событий на конгрессе был доклад советского ученого профессора И. Савенко о выдающемся научном достижении Советского Союза — запуске космической станции «Протон-1» и исследованиях первичных космических лучей ее научной аппаратурой. «Протон-1» — первая в истории уникальная научная станция была запущена 16 июля 1968 года с основной задачей комплексного исследования космических лучей за пределами атмосферы. Выход в космос «Протона-1», оснащенного специальной научной аппаратурой, дал возможность произвести исключительные по своей важности исследования. Если самые мощные ускорители на Земле дают частицы с энергией в 30—70 миллиардов электронвольт, то природный «ускоритель» в космосе дарит бесплатно ученым частицы с энергией в миллиард миллиардов и более электронвольт.

Вечером на банкете, устроенном в честь участников конгресса, состоялась встреча советских и американских космонавтов. Ч. Конрад и Г. Купер горячо приветствовали советских покорителей космоса. П. Беляев и А. Леонов поздравляли американских коллег с успешным осуществлением их полета.

Сегодня были проведены заключительные заседания конгресса. Следующий астронавтический форум будет проведен в 1966 году в Испании.

В ПРЕДГОРЬЯХ КАВКАЗА раскинулся альпинистский лагерь «Эльбрус». Здесь встречаются мужественные люди, влюбленные в горы. Каждый год сюда приезжает один из старейших альпинистов — рабочий Рутченковский машиностроительного завода Петр Адомович Якуз с семьей. На снимке (слева направо): семья альпинистов Нина Григорьевна, Петр Адомович и Светлана Якузы.

Фото В. Виткова.

ПОДВИГ ОТЦОВ ПОЗВАЛ В ПУТЬ

Три миллиона! Столько молодежи участвовало нынешним летом во всесоюзном туристском походе по местам боевой славы советского народа. Подвиг отцов позвал в путь.

В город на Буге из всех союзных республик и многих областей РСФСР прибыло 700 посланцев от тех, кто пешком и на лошадях, на велосипедах и на мотоциклах, на автомашинах и на лодках, на ратный путь своих дедов, отцов и старших братьев, кто разбивал лагери в лесах партизанских землянок, в Брестских лесах или слушал у подножия холма за Днепром рассказы украинского колхозника, воевавшего в рядах козачковцев; кто собрал для своего туристского клуба в лесах Кавказских гор стрелыны гильзы от «максима» или брал горсть земли, политой кровью героев Сталинградской битвы.

Команды Москвы, Ленинграда, Киева, Волгограда, Севастополя и Одессы закончили в Минске свой звездный пробег и отсюда сводной колонной направлялись в Брест. С собой они привезли флажки, зажженные от вечного огня с братских могил защитников городов-героев. И в Бресте, в крепости-герое, стоял торжественное открытие Всесоюзного слета «Дорогой отцов — дорогой героев». На почетной трибуне — Маршал Советского Союза И. С. Конев, маршал артиллерии В. И. Назаров, писатель С. С. Смирнов, Герой Советского Союза, один из организаторов обороны Брестской крепости П. М. Гаврилов, летчик-космонавт П. Р. Попович, секретарь ЦК ВЛКСМ А. Х. Везиров и другие.

Впервые за всю историю существования Брестской крепости состоялась передача ее защитникам ключа от ворот крепости. Герои Бреста вручили его в надежные руки — советской молодежи. Представителям союзных республик и воинам передана шкатулка с землей, обгащенной кровью героев Бреста.

Улицы Бреста по-прежнему радовали. Развешены флажки, вывешены гербы союзных республик. Красные знамена, Ленинский слезоточивый, в руках патриотов в годы Великой Отечественной войны. И масштаб ее измеряется не километрами, а горением юных сердец, силой любви к матери-Отечественной, неукротимой ненавистью к врагу. На «карте боевой комсомольской славы» изображены орденом Красного Знамени и знаком ленинским слезоточивым.

Свыше 150 тысяч молодых патриотов сражались в рядах белорусских партизан, — сказал Михаил Рязнов, секретарь ЦК ВЛКСМ Белоруссии. — 35 тысяч из них награждены орденами и медалями, а 29 комсомольцев присвоено звание Героя Советского Союза. В те огненные годы 18 тысяч человек насчитывало белорусское комсомольское подполье, самоотверженно борющееся под руководством партийных организаций с лютым врагом.

Маршучаи боевой комсомольской славы, партизанскими тропами, на местах боев соединений и частей Советской Армии кодили нынешним годом 570 тысяч молодых рабочих, колхозников, учащихся нашей республики. Подвиг отцов не померкнет в веках. Он зовет молодежь на славные дела во имя дальнейшего расцвета любимой Отчизны.

Б. КОТЕЛЬНИКОВ.
г. Брест.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

НАШ ОТДЕЛ СПРАВКИ

Что передаст радио
19 сентября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА: 6.15 — Концерт «Хорошее настроение». 8.15 — «С добрым настроением». 10.30 — «В мире слов». 11.00 — «Художники Валентина Серов и Михаил Остроумов». 12.00 — «Послушайте музыку». 13.00 — Радиосюжет «Здоровье». 13.30 — Концерт по заказам радиолюбителей. 15.00 — Воскресная программа для села. 16.00 — Международные обозреватели за круглым столом. 16.30 — «Творчество юных». Трансляция концерта на Ленинград. 17.00 — Программы радиостанции «Юность». 18.30 — «Героические страницы». «Свет большого искусства». 20.00 — Фестиваль «Песни». 20.30 — «Воскресная программа». 21.00 — «Воскресная программа». 21.30 — «Воскресная программа». 22.00 — «Воскресная программа». 22.30 — «Воскресная программа». 23.00 — «Воскресная программа».

На экранах телевизоров
19 сентября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА: 11.00 — «Московский Кремль вчера и сегодня». «Стены и башни Московского Кремля». 11.30 — Мультипликационные фильмы для детей. 12.00 — «Знаешь ли ты историю?». Олимпиада для молодежи. (Повторная передача от 17 сентября для учащихся второй школы). 13.00 — Концерт симфонической музыки. 14.00 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 14.40 — «Воскресная программа». 15.10 — Киножурнал «Новости кино». 15.30 — «Музыкальный киоск». 15.40 — Телевизионные новости. 15.50 — «Свет и тени». 16.00 — «Воскресная программа». 16.20 — «Воскресная программа». 16.40 — «Воскресная программа». 17.00 — «Воскресная программа».

Сегодня в театрах
КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДА — 18.30 — «Воскресная программа». 19.00 — «Воскресная программа». 19.30 — «Воскресная программа». 19.50 — «Воскресная программа». 20.00 — «Воскресная программа». 20.30 — «Воскресная программа». 20.50 — «Воскресная программа». 21.00 — «Воскресная программа». 21.30 — «Воскресная программа». 21.50 — «Воскресная программа». 22.00 — «Воскресная программа». 22.30 — «Воскресная программа». 22.50 — «Воскресная программа».

Какая будет погода
Сегодня в Москве и Московской области ожидается переменная облачность, без осадков. Температура 18—19 градусов. Сегодня облачная погода с дождями и сильными ветрами будет преобладать в Промышленности и в Восточной Украине. Сохранится сухая погода.

Наш адрес: Москва, улица «Правды», 24
ТЕЛЕФОНЫ: 3-11-03, 3-11-04, 3-11-05, 3-11-06, 3-11-07, 3-11-08, 3-11-09, 3-11-10, 3-11-11, 3-11-12, 3-11-13, 3-11-14, 3-11-15, 3-11-16, 3-11-17, 3-11-18, 3-11-19, 3-11-20, 3-11-21, 3-11-22, 3-11-23, 3-11-24, 3-11-25, 3-11-26, 3-11-27, 3-11-28, 3-11-29, 3-11-30, 3-11-31, 3-11-32, 3-11-33, 3-11-34, 3-11-35, 3-11-36, 3-11-37, 3-11-38, 3-11-39, 3-11-40, 3-11-41, 3-11-42, 3-11-43, 3-11-44, 3-11-45, 3-11-46, 3-11-47, 3-11-48, 3-11-49, 3-11-50, 3-11-51, 3-11-52, 3-11-53, 3-11-54, 3-11-55, 3-11-56, 3-11-57, 3-11-58, 3-11-59, 3-11-60, 3-11-61, 3-11-62, 3-11-63, 3-11-64, 3-11-65, 3-11-66, 3-11-67, 3-11-68, 3-11-69, 3-11-70, 3-11-71, 3-11-72, 3-11-73, 3-11-74, 3-11-75, 3-11-76, 3-11-77, 3-11-78, 3-11-79, 3-11-80, 3-11-81, 3-11-82, 3-11-83, 3-11-84, 3-11-85, 3-11-86, 3-11-87, 3-11-88, 3-11-89, 3-11-90, 3-11-91, 3-11-92, 3-11-93, 3-11-94, 3-11-95, 3-11-96, 3-11-97, 3-11-98, 3-11-99, 3-11-100.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

№ 02986. 50102. Изд. № 1605.

Спортивный

Впереди — команда

Чехословакия

ВАРШАВА, 18. (ТАСС). Для чехословацких волейболистов — чемпионов мира и Токийской олимпиады, пожалуй, самым «неудобным» соперником стала в последние годы команда Японии. И на турнире Кубка мира, проходившем в Лодзи, сборная СССР вновь споткнулась на японском барьере. В драматической борьбе она проиграла спортсменам Страны восходящего солнца — 2:3 (12:15, 15:8, 11:15, 15:2, 12:15). Теперь по лучшему соотношению партий вперед вышла сборная Чехословакии.

ФУТБОЛ

ОДЕССА, 18. (ТАСС). Футболисты «Черноморца» встретились с командой ростовского СКА. Гости буйно атаковали, но первыми пропустили гол. На 19-й минуте В. Сак с дальнего расстояния сильно пробил, и вратарь ростовчан А. Иванов не смог удержать мяч. Но через восемь минут начать игру с центра поля моряков заставил А. Есиков. После перерыва Есиков забил второй гол. А за 9 минут до конца матча одесит А. Коршунов сравнял счет — 2:2.

Активная защита

ЛЮБИТЕЛЯМ ШАХМАТ

На турнире памяти М. И. Чигорина, который закончился в Сочи, успешно выступил инженер из Владивостока А. Зайцев. Молодой шахматист в этом сильном по составу участников соревновании выполнил норму международного мастера.

На 18. К:е6 хорошо 19. Фg4 20. С:с5 Ф:е5 20. Лf4d1 21. а4 е8 22. Лb1 b6 23. b4 Фe8 24. Фg4 g6 25. Л:д5! Этот ход требовал точного расчета. 25... Кe5. Конечно, нельзя играть 25... Л:д5 из-за 26. Кe7+. 26. Кh6+ Кpg7 27. Ф:с8 Л:с8 28. f4! Белые спасают коня и уравнивают шансы. 28... Кe4 29. Kg4 Лe7 30. h5 К:е3 31. h6+ Кpg7 32. К:е3 Л:е3 33. Л:b6 Лe4 34. f5 g4 35. Л:f5 Лe6 36. Л:е6 Кp:е6 37. Лa5, и через несколько ходов противники согласились на ничью.

Смыслов настигает лидера

ГАВАНА, 18. (ТАСС). Кубинец 3. Хименес и Р. Фишер согласились на ничью в партии из 16-го тура. При доигрывании В. Смыслов победил Х. Гарсиа и вновь вместе с Иовановым возглавляет борьбу на турнире. У лидеров по 13 очков.

Первая партия отложена

РИГА, 18. (ТАСС). Первая партия матча на первенство мира между «шахматной королевой» Нонной Гаприндашвили и Аллой Кушир отложена на 41-м ходу с лишней пешкой у чемпионочки.

Пьянство — нетерпимо!

Письмо в редакцию

Лавить свой гневный протест против пьянства, моральной распушенности.

С пьянством в пьянщики мы очень слабо боремся. Находятся домашние «философы», утверждающие, что мол, рабочее без воли никак нельзя — такова уж его «природа». Какой рабочий найдет на рабочий класс! Конечно, были времена, когда рабочие жили в царский кабак последнюю копейку. Пили с горя, от беспросветной нужды. Но ведь и тогда главным в жизни пролетария, в его устремлениях было не это, а страстная тяга к свету, к знаниям. Вспомним хотя бы молодого революционера Павла Власова из романа А. М. Горького «Мать». Прообразом для него послужил не кто иной, как наш сорванный слесарь, организатор первоймайской демонстрации 1902 года П. А. Заломов.

Передовому рабочему в деревенское время приходилось тщательно скрывать свою принадлежность к партии. И все-таки он невольно выделялся из массы как «сознательный», первой приметой чего было воздержание от алкоголя. Не зря же царские жандармы искали «красную» прежде всего среди непьющих рабочих!

Сейчас, в наше время, не существует никаких социальных условий, порождающих самоотравление алкоголем. Осталась лишь привычка, гнилая традиция. И существует она до сих пор исключительно потому, что мы примирены к ней относимся. С кем ни поговорим, все против пьянства, но — за «выпивку»? «Чего вы от моря хотите, ведь все пьяны!» Но можно ли успокаиваться на такой, с позволения сказать, «логике»?

А раз так, значит надо решительно изгонять этот порок из нашей жизни, нашего быта. Но, увы, на людей, постоянно окуривающих себя алкоголем, у нас зачастую смотрят как на юродивых, с позицией жалости и сострадания.

И это вместо того, чтобы окружить их всеобщим презрением, относиться к ним с чувством отвращения, мы бы сказали, гадливости, свойственным каждому здравому человеку труда.

Пьянцам же только и надо сочувствовать! Они всеяны исподлобья «миролюбием», снисхождением. Нахулиганам, молящим о прощении, поскольку-де «не помню себя».

Пора положить решительный конец всему этому! На наш взгляд, следует рассматривать борьбу с пьянством как задачу политическую, партийную, а не узкобытовую. И вести ее, эту борьбу, с той настойчивостью, целеустремленностью и последовательностью, на которые способен рабочий класс.

Законечный, несправимый алкоголизм надо излечивать от общества, семьи, детей, выселять их в районы с особым режимом, где они сами должны строить себе жилье и кормить себя. Труд — лучшее лекарство от любой вредной привычки. На производстве пьяный необходимо ставить в худшие условия при получении отпусков, квартир, лишать их единовременных пособий (денег-то на водку у них есть!) и т. д.

Строго следует спрашивать с тех, кто спавает молодежи, подростков. Недавно Президиум Верховного Совета РСФСР принял Указ, которым предусмотрена уголовная ответственность за вовлечение подростков в пьянство и употребление наркотиков. Надо добиваться, чтобы Указ неукоснительно выполнялся.

Особенно строго мы должны высылать за пьянство к коммунистам. А также есть. Недавно разбирался персональное дело начальника цеха завода «Красное Сормово» Г. Н. Малова, который пьянствовал, издевался над семьей, морально опустошал. Партийная организация сурово наказала его, добилась снятия с ответственного поста. Правильное решение! Член партии, пристрастный и спиритом, не может быть терпим к руководящей и государственной работе.

Недавно в г. Горьком судили сборщика завода «Красное Сормово» Виталия Белова. Ничего, только еще открывалась перед ним — 19 лет. А он уже преступник. Что случилось с парнем? Попал в дурную компанию, приставился к водке... Это некто прогледели в чехе, руководители которого вполне устраивало одно — Белов «работу выполнял качественно и в срок».

На процессе выступило несколько свидетелей. Почти все они не знали Виталия раньше. Это дало повод нашей многотрапке заметить, что не они истинные свидетели. Тогда кто же? Те, пишет газета, кто видел, как молодой соромович, в сущности еще мальчишка, впервые написал, впервые нахулиганил, те, у кого не дрогнула рука, наливая ему первую рюмку зелья... От себя добавим — все правильно. Но вот только людей, систематически спавивавших Виталия, надо бы называть не просто свидетелями, а примками соучастниками преступления.

Пьянство, пристрастие к алкоголю, жертвой которого стал молодой рабочий — злейший порок нашего прошлого. Не знаем, как в других местах, а у нас в Сормове до сих пор, к сожалению, бытуют отвратительные привычки старой мастеровщины «обивать» первую рюмку, «угощать» мастера, бригадире, даже устраивать коллективные выпивки на работе или после смены, особенно в дни получения... К нам прибавился новый, так сказать, современный «обычай» — совместно пропивать премии, которые считаются почему-то случайным заработком...

Ну а, само собой разумеется, чаще всего не обходится без рюмки встреча с приятелем, прием гостей. Если ты отказываешься от «угощения», на тебя смотрят по меньшей мере как на чужака. А бывает и того хуже: засмеют. И человек, особенно если он нетверд характером, засмеется, поневоле идет на поводу у порока. Обидно, что даже некоторые коммунисты в быту подчиняются этой своеобразной «диктатуре» пьянства, вместо того, чтобы противостоять им, дать отпор.

Пьянство наносит огромный ущерб производству. На предпри-